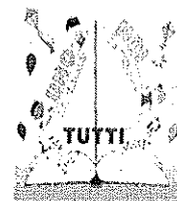




ISTITUTO COMPrensIVO
DI SCUOLA DELL'INFANZIA, SCUOLA PRIMARIA E SCUOLA SECONDARIA DI I° GRADO
"Eduardo De Filippo"



COD.MECC.SAIC8BA00C -C.F.80028470658 -COD.UNIVOCO UFR428
VIA G. LEOPARDI, 1 84010 SANT'EGIDIO DEL MONTE ALBINO(SA)
TEL. 0815152203 - FAX 081915064
email: saic8ba00c@istruzione.it; saic8ba00c@pec.istruzione.it; sito web: www.icedefilippo.edu.it

A tutti i docenti della scuola Primaria
delle classi III - IV- V
AL DSGA
AGLI ATTI
ALBO/SITO WEB
LLSS

OGGETTO: RICERCA "Ponti Digitali: La Realtà Aumentata come ponte tra scuole, saperi disciplinari e contesti formali e informali.

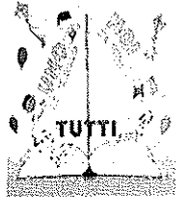
Considerato la comunicazione trattata nel Collegio Docenti del 03/10/2019, si comunica che l'intervento della ricerca in oggetto si pone nell'ambito delle azioni specifiche del Piano Nazionale Scuola Digitale, in collaborazione con il MIUR (Direzione generale per interventi in materia di edilizia scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per l'istruzione e per l'innovazione digitale, Viale Trastevere, 76/A - 00153 Roma, è proposta dal Dipartimento FiSPPA -L-ARTE LAB Professor Corrado Petrucco e Dottor Daniele Agostini (Daniele Agostini, PhD, Postdoctoral researcher - Educational Technology and Digital Interpretation - L-ARTE Lab - FiSPPA Department - University of Padua - Via Beato Pellegrino 28, 35137 Padova, Italy - Culture, Visual Arts and Digital Humanities - CECILLE Lab - EA 4074 - Lille University).

L'Obiettivo generale della ricerca nei riguardi delle istituzioni scolastiche è quello di creare una rete di scuole sperimentale nazionale con apertura internazionale, che sia una comunità di pratiche nella quale vi sia una particolare attenzione ai diversi contesti di apprendimento, al curricolo verticale fra i livelli scolastici e allo scambio di esperienze e risorse e all'utilizzo di strumenti didattici efficaci per il raggiungimento di un apprendimento significativo.

La nostra **Scuola primaria** sarà coinvolta e pertanto fruitrice delle App di realtà aumentata e dell'intervento didattico correlato. Parte dell'intervento dovrà anche comprendere **educazione all'uso dei device mobili** (l'Azione #6 del PNSD "Politiche attive per il BYOD", Bring your own device ovvero "porta il tuo dispositivo") e basi di **pensiero computazionale**. Tale intervento dovrà collegarsi ai programmi disciplinari dell'annualità coinvolta, con un focus particolare all'ambito logico-spaziale-matematico. Essendo focus della ricerca, saranno previste classi sperimentali e di controllo, pre-test, feedback, post-test e follow-up.



ISTITUTO COMPRENSIVO
DI SCUOLA DELL'INFANZIA, SCUOLA PRIMARIA E SCUOLA SECONDARIA DI I° GRADO
"Eduardo De Filippo"



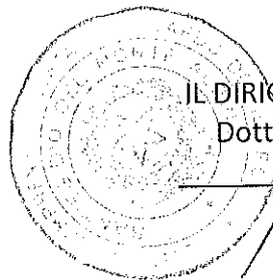
COD.MECC.SAIC8BA00C – C.F.80028470658 – COD.UNIVOCO UFR428
VIA G. LEOPARDI, 1 84010 SANT'EGIDIO DEL MONTE ALBINO(SA)
TEL. 0815152203 – FAX 081915064
email: saic8ba00c@istruzione.it; saic8ba00c@pec.istruzione.it; sito web: www.icedefilippo.edu.it

In tal senso saranno coinvolte le classi III - IV – V della Scuola Primaria del nostro Istituto, in base alle disponibilità rese dai docenti.

Si fa presente che la partecipazione alla sperimentazione in oggetto, comporta la **PARTECIPARE AD UN CORSO DI FORMAZIONE NEI LOCALI DELLA NOSTRA SCUOLA**, plesso Capoluogo, nei pomerigi dell'11 e 12 novembre, per tre ore a pomeriggio, in orario da concordare. La formazione resta comunque aperta agli interessati che non vorranno partecipare alla sperimentazione, ma intenzionati ad imparare per una ricaduta didattica nella nostra scuola.

Le dichiarazioni di disponibilità dovranno essere presentate entro e non oltre le ore 12:00 del giorno di venerdì 01/11/2019, in ufficio di Segreteria – Area personale o tramite e-mail, ai seguenti indirizzi: saic8ba00c@istruzione.it saic8ba00c@pec.istruzione.it

F.to
L'Animatore Digitale
Ins. Alfonsina C. Troisi



IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Dott. De Maie Angelo